PAT-NO:

JP361245226A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61245226 A

TITLE:

KEYBOARD

PUBN-DATE:

October 31, 1986

INVENTOR-INFORMATION: NAME SUZUKI, YOSHITAKA HOSAKA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD

N/A

APPL-NO:

JP60088345

APPL-DATE: April 23, 1985

INT-CL (IPC): G06F003/02, H01H013/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the fatigue of a key puncher during a long-time key input by providing a pad having a projection at the key puncher side of an array of keys and providing a cushion layer increasing its hardness from the key puncher side in order of arrangement of keys into said pad.

CONSTITUTION: A rubber pad 3 having a projection is provided at the key puncher side of a keyboard 1. Then a cushion layer increasing its hardness from the key puncher side in order of arrangement of keys 2 is set into the pad 3. Thus, the entire part of a palm of the key puncher has a contact with the pad 3.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

(作用)

ره فائر از الم

パッド上に手のひらを接触させるような状態で キー入力することとなり、パッドの突起からの程 良い刺激により、疲労感が減少する。

〔寒旌例〕

第1図は本発明の実施例である。

キーボード 1 に、キー 2 が配列され、本発明に よって設けられたパッド 3 が具えられる。

パッド3は、ゴム材からつくることが望ましい。 弾力性,成形性の点で優れるからである。

パッド3を設けるにあたり、キーボード1の手 前側を広くとり、パッド3を設ける。

第2図に本発明に係るキーボードの主要部の断 面図を示す。

図において、1,2,3は第1図に示したもの と同様であり、4はクッション層である。

パッド3の面の高さは、キーボードのアッパー カパーと略同一の高さとすることが望ましい。

すた、クッション4は、手前側から徐々に硬度

を増すようにする。とうすることにより、手のひらの手前側がより深く沈み、手のひら全体がまんべんなくパッドに接触するようになる。

第3図は、パッド3の突起の一例を示したものである。

[発明の効果]

本発明の構成とすることにより、バッドの突起が手のひらに刺激を与え、長時間のキー入力に対し、疲労感が減少する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例.

第2図は本発明実施例の断面、

第3 図は本発明におけるバッドの突起の形状例 を示す。

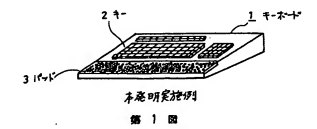
図において、

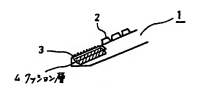
1 はキーポード

2はキー

3はバッド

4はクッション層を示す。





本死明実施例 4 新面



パッドの見起の形は行り

第 3 图